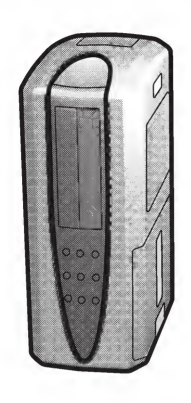
# CORONA

# コロナ冷風・衣類乾燥除湿機

# 取扱説明書

# ν-ディ- ΙΔ CDM-107



# ■特 色

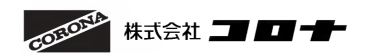
- 1. 本格冷風
- 2. パワフル除湿
- 3. スピード衣類乾燥
- 4. 大型5.8Lタンク
- 5. ツインコンプレッサー搭載
- 6. 排熱ダクト付属(本体収納可)

エアコンと違い部屋全体を冷房すること はできません。閉めきった場所で使われ た場合には、むしろ室温が上がります。

<b>=</b> <i>C</i> <b> </b> '
ページ
1 安全上のご注意 1~2
2 知っておいていただきたいこと 3
3 各部のなまえとはたらき 4
4 運転前の準備 5
5 運転の種類5
6 運転のしかた6
7 切タイマー運転 7
8 内部乾燥運転7
9 吹出方向の切りかえ 7~8
10 排熱ダクトの使いかた9
11 別売品について9
12 満水のお知らせとタンクの水のすてかた…10
13 連続排水11
14 キャスター移動11
15 お手入れのしかた 12
<b>16</b> このようなときには
17 仕様
18 修理・保証・・・・・・・・・・ 14

このたびは、コロナ冷風·衣類乾燥除湿機をお買いあげいただきましてありがとうございました。お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり、それぞれの性能を十分にお心得になったうえで正しくご使用ください。

なお、お読みになった後もお使いになる方がい つでも見られる所に「保証書」とともに大切に保 管してください。



# 安全上のご注意 (必ずお守りください)

- ■お使いになる前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ■ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。 表示と意味はつぎのようになっています。

↑ 警告 誤った取り扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。

絵表示の例



△記号は注意を促す内容があることを告げるものです。 図の中に具体的な注意内容(左図の場合は一般的な注意)が描かれています。



○記号は禁止の行為であることを告げるものです。 図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。



●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。 図の中に具体的な指示内容(左図の場合は一般的な行為の指示)が描かれています。

■お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

# 交流100V以外で使わな

定格以外の電圧で使用すると感 電や火災の原因になります。

STE STE

#### 電源コードの途中での接 続、延長コードの使用、 タコ足配線はしない

感電や発熱・火災の原因になり ます。



# 発熱器具の近くに置かな

樹脂部分が溶けて引火するおそ れがあります。



# スプレーなどの缶を本体 の近くに置かない

爆発や火災の原因になります。



#### 電源コードは折ったり、 束ねたり、引っ張ったり、 重い物をのせたり、加熱 や加工したりしない

電源コードが破損して、感電・ 火災の原因になります。



#### ぬれた手でボタンやルー バーなどの操作をしない

感電の原因になります。



#### 長時間冷風を身体に直接 あてたり、冷し過ぎない

体調悪化・健康障害の原因にな ります。



#### 運転中に、電源プラグを 抜いて停止しない

感電や発熱・火災の原因になり



#### 吹出口・吸込口・排熱口に指や棒などを入れない、 スイングしているルーバーにさわらない

内部でファンが高速回転して おり、ケガや故障の原因にな ります。

スイングルーバーに手をはさ むと、ケガの原因になります。



電源プラグは、ほこりが付着していないか確認し、 がたつきのないように刃の根もとまで確実に差し てお

ほこりが付着したり、接続が 不完全な場合は感電や火災の 原因になります。





# ⚠注意

本体からの風が直接あたる所 で燃焼器具を使わない

燃焼器具の不完全燃焼の原因に なることがあります。



お手入れのときは必ずスイッチを「停止」にし、 プラグも抜く

内部でファンが高速回転して おりますので、ケガの原因に なることがあります。





本体を水洗いしたり、花瓶などの水の入った 容器をのせない

漏電によって感電や漏電火災 の原因になることがあります。



移動するときは必ず運転を停止し、排水タンクの 水をすて器具を傾けない

水もれして家財などをぬらし たり、漏電によって感電や火 災の原因になることがありま す。



# 設置について

# 注意

# 本体の上にのったり、腰掛けたりしない

落下・転倒などによりケガの原因に なることがあります。



#### ぬれた手で電源プラグを 抜き差ししない

感電の原因になります。



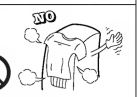
#### 同じ場所で長期間で使用の場合は、本体下部や床の 周辺・壁などの汚れに注意する

排熱口の風があたる壁などに、汚れた跡が残る 場合があります。同じ場所で長時間ご使用の場 合は、壁や床など早めの清掃をしてください。



#### 吹出口や吸込口をふさがない

風通しが悪くなり発熱・発火の 原因になることがあります。



#### 別荘など無人で長時間連続で使用する ときは、特にエアフィルターや排水 ホースなどを定期的に点検する

過熱や水もれの原因になることがあります。



#### 長期間使用しない場合は電源プラグ をコンセントから抜く

感電や漏電火災の原因になることがあります。



#### 本体内部の熱交換器のアルミフィンに さわらない

ケガの原因になることがあります。



#### 除湿水を飲料用・飼育用などに使用 しない

健康を害するおそれがあります。



# / 注意

#### 水のかかりやすい場所で使用しない

感電や漏電火災の原因になることがあります。



#### 油・可燃性ガスのもれるおそれの ある場所へは設置しない

万一もれて本体の周囲にたまると、発火の 原因になることがあります。



# 屋内専用です。直射日光のあたる場所・雨風のあたる場所で使用しない

過熱や感電・漏電火災の原因になることがあります。 \_\_\_\_





#### 水平で丈夫な場所で使用する

ご使用中に本体が傾くと水もれして家財などをぬらしたり、感電や漏電火災の原因になることがあります。



#### 押し入れ・家具のすきまなど狭い 場所で使用しない

風通しが悪くなり、 発熱・発火の原因 になることがあり





#### 連続排水する場合はホースの折れ 曲がり・落差などに注意し、確実 に排水するようにする

水もれして家財 などをぬらす原 因になることが あります。



#### 美術品や学術資料などの 保存など、特殊用途には 使用しない

保存品の品質低下などの原因 になることがあります。



#### 水蒸気の充満する所や水気の多い場所など、設置 場所によってはアースが必要

不完全な場合は、感電の原因になることがあります。 アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線 に接続しないでください。



# 排水ホースを使用する場合は、ホースの周囲が氷点下にならないようにする

ホース内部の水が凍結し、本体内部の水が室内に水も れして家財などをぬらす原因になることがあります。



#### 薬品を扱う場所で使用しない

ひび割れや水もれして家財などをぬらす原因になる ことがあります。



# ⚠警告

異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止して電源プラグを抜き、修理を依頼する

異常のまま運転を続けると故障や感電・ 火災などの原因になります。



修理は、お買いあげの販売店またはコロナお客様ご 相談窓口に依頼する

修理に不備があると感電・ 火災などの原因になります。







# 2 知っておいていただきたいこと

#### ■運転中は室温が上昇します。

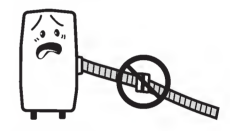
- ■冷風は出ますが、エアコンと違い部屋全体を冷房することはできません。閉めきった部屋で運転すると、排熱により室温が上昇します。
- ■付属の排熱ダクトを使用することにより、室温の上昇をおさえることができます。(© 9ページ)

#### ■運転可能な部屋の温度について

- ■運転可能な部屋の温度は5℃~35℃です。
- ■部屋の温度が35℃を超えると、本体内部の温度が上がるため、保護制御がはたらき運転できない ことがあります。
- ■部屋の温度が5℃以下の場合は、除湿した水が凍りつき霜取り運転が長くなるため、除湿量は減ってきます。

#### ■排熱ダクトについて

- ■排熱ダクトがつぶれて正常に排熱できない場合は、冷風・除湿能力が低下したり、保護制御がはたらき風量が上がったりして運転できない場合があります。すみやかに、排熱ダクトのつぶれを直してください。
- ■排熱ダクトの延長をしないでください。
- ■部屋の温度が30℃を超えると、本体内部の温度が上がるため、 冷風「ナイト」運転中に保護制御がはたらき風量が上がること があります。(☞ ナイトモード 5ページ)



#### ■除湿量について

■温度が低くなるにつれて、除湿量は少なくなります。 また、同じ部屋で連続して除湿すると、湿度が下がるため除湿量は減ってきます。

## ■霜取りについて

■部屋の温度が約15°C以下になると、冷却器に霜が付くことがあります。その場合霜取り運転をおこないます。霜取りが完了しますと運転を再開します。

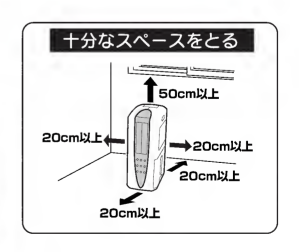
## ■吹出口・吸込口・排熱口はふさがないでください。

- ■壁、障害物から十分スペースをとってください。
- ■吹出口・吸込口・排熱口がふさがれていますと、本体の 保護制御がはたらき運転できないことがあります。

#### ご注意

- ■テレビやラジオから1m以上はなしてください。 電波障害の原因になります。
- ■機具は絶対に横倒しや逆さにしないでください。 故障の原因になります。
- ■3分遅延について

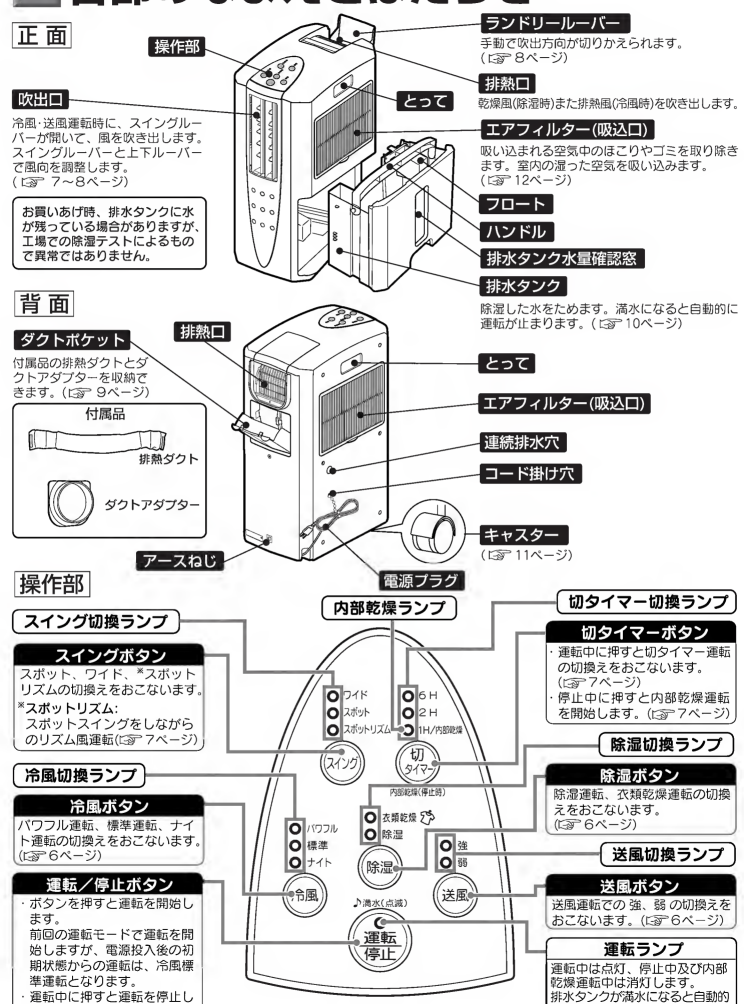
冷風・除湿運転を停止してすぐに再開したときは、機械保護のため 約3分間送風運転を続けた後、自動的に冷風(除湿)運転に切り換 わります。



# ■アルミフィンについて

■熱交換器に使用しているアルミフィンは、性能向上のため樹脂の表面処理を実施してます。 銅管のロー付の際の熱により一部変色していますが、性能および耐食性など何ら影響ありません。

# 3 各部のなまえとはたらき



ます。(1376ページ)

に運転を停止し、満水メロディーが

鳴り、ランプの点滅でお知らせします。

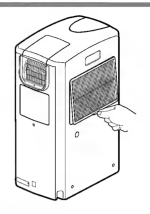
# 4 運転前の準備

## 排水タンクの確認

排水タンクが正しく入っていないと運転できません。 この場合満水メロディーが鳴り、運転ランプが点滅し てお知らせしますので、排水タンクを取り出して正し く入れ直してください。

# エアフィルターのセットの確認

エアフィルターが正しく セットされているかどう かを確認してください。



# 5 運転の種類

運転の種類		使い方	運転内容
<b>冷風</b> (に愛 6ページ)	パワフル	お部屋や脱衣所、キッチンなど に冷風が欲しいとき (お好みで3段階の調節ができます)	風速をあげたパワフルな冷風運転をおこない ます。
	標準		冷風運転をおこないます。
	ナイト		運転音をおさえた微風での冷風運転をおこない ます。
<b>除湿</b> (は 6ページ)	衣類乾燥	衣類などを早く乾燥させたい とき	風速をあげたパワフルな除湿運転をおこない ます。
	除湿	お部屋全体や押入れ、クローゼットなどの湿気をとりたいとき	除湿運転をおこないます。
送風	強	扇風機やサーキュレーターなど のかわりとして使いたいとき	強風で送風運転をおこないます。
(国 6ページ)	弱弱	(2段階の調節ができます)	弱風で送風運転をおこないます。
	ワイド	左右の風の届く範囲を選びたい	約80°の広角範囲でスイングルーバーが自動で 動きます。
<b>スイング</b> ((3) 7ページ)	スポット	とき (2段階の調節ができます)	約40°の範囲でスイングルーバーが自動で動き ます。
	スポットリズム	ゆらぎ感のある自然な風にしたいとき	スポットスイング運転をおこないながら、自動的 に風量が変化し、自然に近い風で運転をおこな います。
	1 H		1時間運転したあと、自動的に運転を停止します。
<b>タイマー</b> (ほ 7ページ)	2H	消し忘れ防止など、セットした 時間後に運転を停止させたい とき	2時間運転したあと、自動的に運転を停止します。
	6H		6時間運転したあと、自動的に運転を停止します。
内部乾燥	(ほう 7ページ)	運転後や長期間使用しないとき など、本体内部を乾燥させ清潔 に保ちたいとき	約1時間運転したあと、自動的に運転を停止し ます。

# |運転のしかた

# ⚠警告

ぬれた手でボタンやルーバーなどの操作をしないでください。 感電の原因になります。



運転

排水タンクが正しく入っているかを確かめてから、運転操作をしてください。(こる) 排水タンクの確認 5ページ) 排水タンクが正しく入っていないと運転しません。(その際は運転開始と同時に、満水メロディーが鳴り運転ラ ンプが点滅してお知らせします。)

- 電源プラグをコンセント(交流100V)に差しこみます。
  - ■初期動作としてピッという音が鳴り、全てのランプが約2秒間点灯 し、吹出口のスイングルーバーが 全開→ 全閉 動作をおこないます。
- 運転/停止ボタンを押します。
  - ■運転を開始します。(運転ランプが点灯します。)

お知らせ

- ■電源投入後の初期状態から運転を開始した 場合は、冷風標準運転となります。一度運 転するとその運転内容を記憶し、次回から は停止前と同じ運転をおこないます。
- ■再度、運転/停止ボタンを押すと運転を停止します。 (すべてのランプが消灯します。)
- **■** お好みの運転の種類に切りかえます。

## 冷風運転

#### 冷風ボタンを押します。

- ■スイングルーバーが開いて、吹出口より冷風を吹き出します。
- ■冷風ボタンを1回押すごとに標準 → パワフル → ナイト に切りかわりますので、ラ ンプを確認のうえお好みの運転を選んでください。
- ■冷風は正面の吹出口より出ますので、お好みで吹き出し方向を調節してご使用くださ い。(今7~8ページ)
- お知らせ
- ■冷風運転をするときは、できるだけ窓を開けてご使用ください。 エアコンではありませんので、お部屋全体を冷やすことはできません。
- ■お部屋を閉めきったままですと、排熱口より温風が出るため室温が上昇しますが、 付属の排熱ダクトを使用することにより、室温の上昇をおさえることができます。 (に) 排熱ダクトの使いかた 9ページ)
- ■吹出口周辺が結露することがありますが、故障ではありません。

#### ○ パワフル

○ 標準

**0**6H

**0**2H ○ スポットリズム ○ 1H/内部乾燥

切

917-

○ 強

O 55

送風

○ 衣類乾燥 5%

○ 除湿

除湿

♪満水(点滅)

0

運転

○ スポット

スイング

パワフル

〇 標準

O ナイト

冷風

**O** ナイト



#### 除湿運転

#### 除湿ボタンを押します。

- ■排熱口より乾燥した風を吹き出します。
- ■除湿ボタンを1回押すごとに 除湿 ↔ 衣類乾燥 に切りかわりますので、ランプを 確認のうえお好みの運転を選んでください。
- ■用途に合わせてランドリールーバーの向きをかえてご使用ください。(⑤ 8ページ) ※付属の排熱ダクトを取り付けてスポット的に乾燥することもできます。(130mg 9ページ)
- お知らせ
- ■除湿運転時はスイングルーバーは閉じた状態になります。
- ■スイングルーバーのすき間から冷風が若干出ますが、故障ではありません。
- ■除湿運転をするときは、お部屋を閉めきった状態でお使いください。
- ■排熱口から温風が出るため、室温が上昇します。
- ■スイングボタンの操作はできません。
- ■吹出口周辺が結露することがありますが、故障ではありません。

# 送風運転

#### 送風ボタンを押します。

- ■スイングルーバーが開いて、吹出口より風を吹き出します。
- ■送風ボタンを1回押すごとに強 → 弱に切りかわりますので、ランプを確認のうえ お好みの運転を選んでください。
- ■お好みで吹き出し方向を調節してください。(🖙 7~8ページ)

○ 衣類乾燥

〇 除湿



〇 強

# |切タイマー運転

## 設定のしかた

- ■運転ランプが点灯し、運転中であることを確認してください。
- ■切タイマーボタンを押してください。
  - ■タイマーの初期表示は、設定時間が **1 H**(1時間後切)を表示します。
  - ■タイマーランプは、切タイマーボタン を押すごとに右記のように順に切りか わり、切タイマーの設定ができます。

→ 1 H → 2 H → 6 H → 消灯(取消)



#### 6時間後に運転を停止させたいとき ----> タイマーの設定時間を 6H に設定します。 (ランプは1H、2H、6Hの3つのランプが点灯)

- 運転時間が経過して残り2時間になると 6H のランプが消えます。(ランプ点灯は 1H、2H)
- ■さらに時間が経過して残り1時間になると 2H のランプが消えます。(ランプ点灯は 1H のみ)
- タイマー終了時(運転停止時)は、お知らせ音(停止音)が鳴り全てのランプが消灯します。

# 内部乾燥運転

運転後や長期間お使いにならないときに内部乾燥運転をすると、本体内部を乾燥させ、いやなニオイの原因となる カビや細菌の繁殖を抑えます。

## 停止中に切タイマーボタンを押すと、内部乾燥運転を開始します。

- ■内部乾燥運転中は、スイングルーバーは閉じた状態で内部乾燥ランプのみ点灯します。
- ■運転開始約1時間後に自動停止します。 (途中で運転を停止したいときは、運転/停止ボタンを押してください。)

運転中

に選択

停止中

**0**6H

Q 2H

切

○ ワイド ○ スポット

○ スポットリズム

内部乾燥(停

4H/内部乾燥



- ■運転中に切タイマーボタンを押すと、切タイマー運転となるので、停止後再操作してください。
- ■スイングルーバーのすき間から風が若干出ますが、故障ではありません。
- ■本体内部にこもった湿気を排熱口より放出するため、室内の湿度が上がることがあります。 ※付属の排熱ダクトを使用することにより、本体にこもった湿気を室外へ放出することもできます。 (口) 排熱ダクトの使いかた 9ページ)
- ■すでに発生したカビや雑菌を除去するはたらきや、殺菌効果はありません。

# 吹出方向の切りかえ

# 冷風・送風運転時

(吹出口)

冷風効果をより高めるために、風向をスイングルーバー(左右ルーバー)と上下ルーバーで調節してください。

# スイングルーバー(左右ルーバー)

スイングボタンを押します。

■スイングボタンを1回押すごとに、スポット → ワイド → 停止 → スポットリズム の順で切りかわりますので、ランプを確認のうえスイングボタンを押してください。

お知らせ

■除湿運転時は、スイングボタンは操作できません。

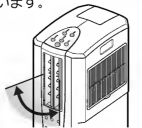
#### ■スポットスイング

約40°の範囲でスイング運転を おこないます。



#### ■ワイドスイング

約80°の広角範囲でスイング運転 をおこないます。



#### ■スポットリズム

スポットスイング運転をおこない ながら自然に近いリズム風運転を おこないます。

## (リズム風)

自動的に風量が変化し、ゆらぎ感 のある自然な風となります。

## 上下ルーバー

#### - / 注意 -

スイングしているルーバーにさわらないでください。 手をはさまれるとケガの原因になります。 上下ルーバーの調節は、スイング運転をOFFにした 状態でおこなってください。

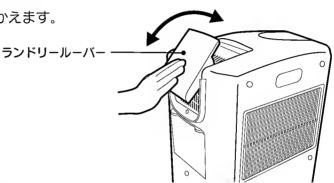


上下ルーバーの羽根を持って調節します。



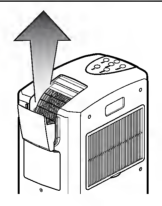
#### 衣類乾燥・除湿運転時 (排熱口)

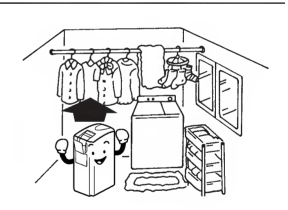
用途に合わせ、ランドリールーバーの向きをかえます。



#### ■上吹き出し

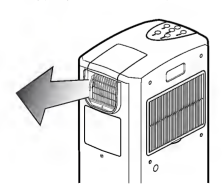
洗濯物が外に干せない梅雨どきなどに

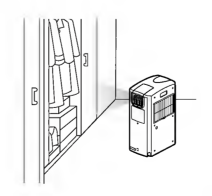


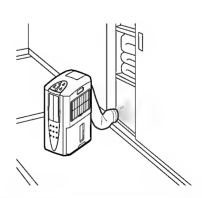


#### ■後吹き出し

押入れ、クローゼット、シューズボックス、リビングの除湿に







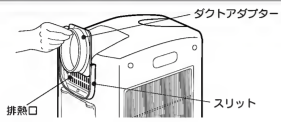
#### お知らせ

■付属の排熱ダクトを使用することで、 より効果的にお使いになれます。 (ごご 排熱ダクトの使いかた 9ページ)

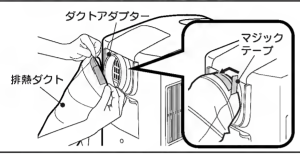
# 10 排熱ダクトの使いかた

背面から排出される温風を室外に排出するための排熱ダクトを付属していますので、冷風運転が効果的にできます。 また、押入れなどをスポット的に乾燥するときも、効果的に使うことができます。(※ダクトが折れ曲がったり、つぶれたりしたときは、冷風・除湿能力が低下したり、保護装置がはたらき風量が上がったり運転ができないことがあります。)

#### 排熱ダクトの取付方法



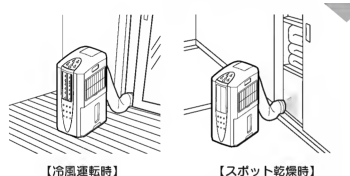
ダクトアダプターを排熱口のスリットに差しこみます。



排熱ダクトをダクトアダプターに取り付け、マジック テープでしっかり固定します。

#### ご注意

■マジックテープの固定がゆるいと、温風により排熱ダクトがはずれることがあります。



排熱ダクトをお部屋の外まで延ばし、排熱を室外に排出します。(冷風運転が効果的にできます。) 押入れなどをスポット的に乾燥したいときは、排熱ダク

押入れなどをスポット的に乾燥したいときは、排熱ダクトを乾燥したい所まで延ばして使います。

#### ご注意

- ■冷風運転時は、エアコンのようにお部屋全体を冷やすことはできません。
- ■雨風が強い場合は運転を停止し、窓を閉めてください。
- ■お部屋全体を除湿する場合はダクトをはずし、窓を閉めて 除湿運転をしてください。
- ■排熱ダクトを引張って本体を移動しないでください。 転倒のおそれがあります。
- ■排熱ダクトをお使いになるときは「パワフル」または「標準」 をおすすめします。室温が30℃を超えて「ナイト」で使用した場合、保護装置がはたらいて風量が上がることがあります。

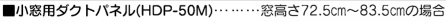
## 排熱ダクトの収納のしかた

排熱ダクトを取りはずします。 (ダクトアダプターはつけたままでかまいません。) ダクトポケットをあけ、排熱ダクトをたたんで収納 します。

# 11 別売品について

別売のダクトパネルを使用することで、より効率的な排熱処理をすることができます。 ダクトパネルは、お近くの販売店でお買い求めください。

※取り付け可能な窓高さ寸法により、次の4種類があります。(床からの窓の下端が100cm以上の場合は取り付けできません。)



(ダクトパネルのカットで40cmまで取り付け可能)

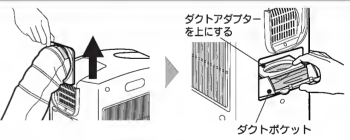
■ 標準ダクトパネル(HDP-70M)……窓高さ82.0cm~133cmの場合

■ 長窓用ダクトパネル(HDP-100M)……窓高さ133cm~162cmの場合

■ テラス窓用ダクトパネル(HDP-180M)…窓高さ162cm~200cmの場合

## ダクトパネルの使いかた (ダクトパネル取扱説明書参照)

- ■ダクトパネルを窓へ取り付けます。
- ■排熱ダクトをダクトパネルのダクト受け部へ差しこみ、排熱します。
- ■ダクトパネル使用時は、パネル後面の窓を開けてお使いください。





# 12 満水のお知らせとタンクの水のすてかた

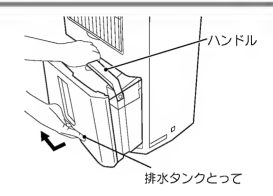
#### 満水のお知らせ

排水タンクに約5.8Lの水がたまりますと自動的に運転を停止し、満水メロディーが鳴り運転ランプが点滅してお知らせしますので、排水タンクの水をすててください。

#### 排水タンクの水のすてかた

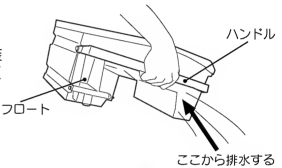
# 排水タンクを取り出します。

- ■排水タンクをハンドルが見える所までゆっくりと少し引き出し、とってを上に持ち上げながら両手でゆっくりと取り出してください。
  - ■運転停止直後に排水タンクを取り出すと、残っている除湿水が本体内部に滴下することがありますので、30分以上してから取り出すことをおすすめします。 滴下した場合は布などでふきとってください。



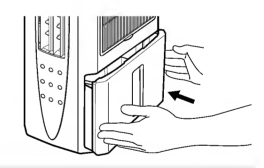
# 2 水をすてます。

- ■排水タンクのハンドルを持って静かに運び、水をすててく ださい。内部をよくすすぎ、外側の水をふき取ります。
  - ■フロートの中に水が残っていると、満水時の自動停止装置が正常にはたらかないので、完全に水をふき取ってください。



# 排水タンクを戻します。

- ■必ずハンドルをねかせ、静かに奥まで確実に押し込んでく ださい。水をすてる前の状態で自動的に運転を始めます。
  - ■排水タンクが正しく入っていないと、運転できません。



## ご注意

- ■排水タンクを取り出した後、内部の部品に触れないでください。
- ■排水タンクを必ず正しく入れてください。正しく入っていないと満水メロディーが鳴り、運転ランプが点滅して運転できません。
- ■フロートの中に水や物を入れて運転しないでください。満水時の自動停止装置が正常にはたらきません。
- ■排水タンクを引き出しすぎると、排水タンクが本体より落下して、水がこぼれるおそれがあります。

## 満水メロディーを鳴らしたくない場合

運転停止中に切タイマーボタンを**3秒以上**押すと「ピー」と音が鳴り、 メロディー音の鳴らない設定となります。

もとに戻したい場合は、同じ操作をもう一度おこなうか、電源プラグを一旦抜き、3秒以上たってから差しこみ直してください。

# 停止中 3秒以上押す

#### お知らせ

■電源プラグを一旦抜くと、メロディー音の鳴る設定に戻ります。

# |連続排水

近くに排水できる場所があれば連続排水ができます。

必ず運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いて、排水タンクを取り出してからおこなってください。

#### ■ご用意いただくもの

■ヤスリ

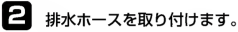
■排水ホースとして市販品のビニールホース

■ドライバー

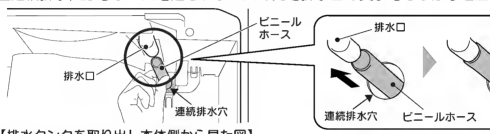
(内径15~16mm)

# 連続排水穴をあけます。

■排水タンクを取り出し、本体の連続排水穴をドライバー などで押して打ち抜き、穴の端面をヤスリなどで仕上げ ます。



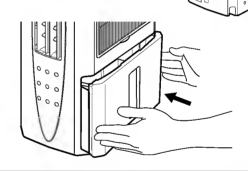
■連続排水穴からホースを通し、ホースの先を排水口の奥までしっかりと差し込みます。



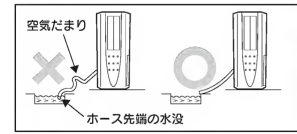
【排水タンクを取り出し本体側から見た図】

# 排水タンクを取り付けます。

■排水タンクが正しく入っていないと運転できません。



連続排水穴



#### ご注意

- ■排水ホースは必ず先下りの勾配をつけ、水が流れることを確認して ください。
- ■排水ホースの先端を水中に入れたり、途中で高くなったり曲がった りしていると排水できません。
- ■排水ホースの差し込みがゆるいと水もれするおそれがありますので、 排水口の奥までしっかり差し込んでください。

# 14 キャスター移動

- ■本体を移動するときは、運転を停止し必ず排水タンクの水をすててく ださい。(13) 排水タンクの水のすてかた 10ページ)
- ■とってを持ち、キャスターを使って移動してください。
- ■部屋間の仕切りや、凹凸のある場所、階段、傷のつきやすい床などは、 本体を持ちあげて移動してください。



#### ご注意

- ■キャスターで本体を移動するときに、床の材質によっては床に傷がつくおそれがあります。 傷のつきやすい床や凹凸のある場所では持ち上げて移動してください。
- ■本体を傾けてキャスター移動しますと床の表面を傷つけます。また、本体内部の残水がこぼれ床などをぬらすこと があります。

# 15 お手入れのしかた

お手入れをするとき は、必ず運転を停止 し、電源プラグも抜 いてからおこなって ください。



本体内部の熱交換器 のアルミフィンにさ わらないでください。 ケガをするおそれが あります。



本体内部の洗浄はお客様 自身ではおこなわず、必 ずお買いあげの販売店ま たはコロナお客様ご相談 窓口に相談してください。



本体の水洗いは しないでくださ い。感電のおそ れがあります。



#### エアフィルターのお手入れ(2週間に一度)



2週間に一度はお手入れをしてください。 エアフィルターにほこりがつまると風量が減少し、能力が低下します。





エアフィルター下部のつまみをつまんで、上に引き上げながら手前に引いて取り はずしてください。





エアフィルターのネットは、はずして掃除機を使用するか軽くたたいてください。 汚れのひどいときは、中性洗剤を溶かしたぬるま湯か水で洗うと効果があります。 洗った後は、よくすすぎ、日陰で乾かしてからもとどおり取り付けてください。

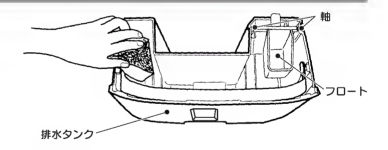
- ■エアフィルターにほこりがつまると、風量が低下して保護制御がはたらき、正常に運転できなくなります。
- ■エアフィルターをはずしたまま運転すると内部にごみが付着し、故障の原因になります。
- ■製品は必ず正立で運搬・保管してください。

#### 排水タンクのお手入れ

排水タンク、フロートともに水洗いしてください。

フロートの中の水をふき取ってください。フロートの中 に水が残っていると、満水時の自動停止装置が正常には たらかないことがあります。

また、フロートの軸がはずれたまま運転しますと、水が あふれます。



#### やわらかい布でからぶき

やわらかい布でからぶきしてください。

## 掃除機などでお手入れ

吸込口・吹出口・排熱口を掃除するときは、ロングノズル などでおこなってください。

## 揮発性のものは使わない

ベンジン・シンナー、みがき粉、 化学ぞうきんなどを使用すると 変形や割れることがありますの で使用しないでください。



## 40℃以下のお湯を使う

40℃以上のお湯は使わないでください。 変形することがあります。

## 長期間使わないとき

- ■運転を停止し、電源プラグを抜いてください。 電源コードは、まとめてバンドで止め、バンドを コード掛けに差し込んで掛けてください。
- ■排水タンクの水をすててください。
- ■エアフィルターを掃除し、もとどおりに取り付けてく ださい。
- ■やわらかい布で本体をからぶきしてください。
- ■直射日光のあたらない場所に保管してください。

## 点検整備のおすすめ

本品は数シーズンお使いになりますと内部が汚れ、性能が低下することがあります。通常のお手入れとは別に点検 整備をおすすめします。

点検整備は、お買いあげの販売店または、お近くのコロナお客様ご相談窓口にご相談ください。

# 16 このようなときには

修理・サービスをお申しつけになる前につぎの点をお調べください。

	症	原
故障ではありません	運転しているが冷風が出ない	<ul> <li>■運転停止後約3分間は保護装置がはたらいているため送風のみとなります。</li> <li>■室温が15℃以下の場合、内部の熱交換器に霜がつくことがあり、このようなときは霜取運転をおこない送風となります。霜取が終了すると運転を再開します。</li> <li>■送風運転になっていませんか。</li> <li>■室温が高すぎませんか(使用温度範囲5~35℃)</li> <li>■排熱ダクトがつぶれていませんか。</li> </ul>
	上面があたたかくなる	■排熱のためあたたかくなりますが、異常ではありません。
	排水タンクに露がつく	■除湿水が冷たいため湿度が高いときは、露がつくことがあります。
	運転中や停止直後に "シュル""シュル"と音がする	■内部の冷媒(冷却液)が流れる音です。異常ではありません。
	風量が運転中に上昇する	■室温が約30℃以上のときは、保護装置が作動し、風量が自動的に上昇するときがあります。 ■エアフィルターが目詰まりしていませんか。 ■排熱ダクトがつぶれていませんか。 ■スポットリズム運転になっていませんか。
	吹出口周辺に露がつく	■冷風運転時に湿度が高いと、冷風により露がつくことがあります。 ■除湿運転時に湿度が高いと、空気を除湿するときに発生する冷風がスイングルーバー のすき間よりわずかに出るため、露がつくことがあります。
もう一度お調べください	運転しない	■ご家庭のブレーカーやヒューズが切れていませんか。 ■停電ではありませんか。 ■電源プラグがコンセントにしっかり入っていますか。 ■排水タンクが正しく入っていますか。 ■排水タンクが満水になっていませんか。
	冷風・除湿能力が低下した	■エアフィルターが目詰まりしていませんか。 ■吸込口・吹出口・排熱口がふさがれていませんか。 ■部屋の温度、湿度が低くありませんか。 ■排熱ダクトがつぶれていませんか。
	なかなか湿度が下がらない	<ul><li>■ドア、窓の開閉が多くありませんか。</li><li>■石油ストーブ、その他水蒸気が出るものがありませんか。</li><li>■部屋が広すぎませんか。</li><li>■送風運転になっていませんか。</li><li>■排熱ダクトがつぶれていませんか。</li></ul>
	音がうるさい	<ul><li>■不安定な場所で使っていませんか。</li><li>■エアフィルターが目詰まりしていませんか。</li><li>■排熱ダクトがつぶれていませんか。</li><li>■コンセントの電圧は100Vですか。</li></ul>
	洗濯物がなかなか乾かない	■洗濯物に吹出風があたっていますか。 ■広い部屋で乾燥していませんか。 ■洗濯物の量が多くありませんか。 ■ 空温が低くありませんか。

つぎの症状のときは、ただちに運転を停止し、電源プラグを抜き、販売店へご連絡ください。

- ■ヒューズやブレーカーがたびたび切れるとき
- ■電源プラグやコードが異常に熱いとき
- ■電源プラグやコードの被覆が破れているとき
- ■スイッチの作動が不確実なとき

- ■誤って異物や水を入れてしまった、本体を倒してしまったとき
- ■使用中に異常音がするとき
- ■その他、異常のあるとき

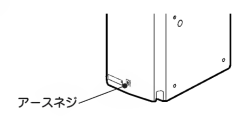
#### アースについて)

水蒸気が充満する所や水気の多い所で使用する場合は、万一漏電したときにおこる感電を防止するために、本体背面のアースネジにアース線を接続してください。

## 

不完全な場合は、感電の原因になることがあります。 アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線 に接続しないでください。





(50/60Hz)

		(00)001.2
型式		CDM-107
電源		交流 100V 50/60Hz
除湿能力	(L/日)	9.0 / 10.0
消費電力	(W)	205 / 215
	木 造	19m²(11畳) / 21m²(13畳)
除湿可能面積の目安	プレハブ	29m²(17畳) / 32m²(19畳)
	鉄 筋	38m²(23畳) / 42m²(25畳)
排水タンク容量		約5.8Lで自動停止
総質量	(kg)	13.0
外形寸法(高さ×幅×奥行)(mm)		600 × 250 × 386
付属品		排熱ダクト・ダクトアダプター

- ■除湿能力は室温27℃、相対湿度60%を持続する室内で運転したときの1日あたりの数値です。(衣類乾燥運転時)
- ■除湿可能面積の目安は、JEMA(日本電機工業会)規格に基づいた数値です。
- ■待機電力は約0.5Wです。
- ■製品は改良のため仕様の一部がかわることがあります。
- ■長期間お使いにならないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。

# 18 修理·保証

## 修理サービスについて

- ■冷風・衣類乾燥除湿機の補修用性能部品の保有期間は製造打切後8年です。 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。くわしくはお買いあげの販売店またはお近くのコロナ お客様ご相談窓口にご相談ください。
- ■保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。 修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

## 修理を依頼されるときは

異常があるときは、運転を停止して電源プラグを抜いたのち、お買いあげの販売店にご連絡ください。 ご連絡の際には、つぎの5点をはっきりとご連絡ください。

■型式(品番) ■お買いあげ日 保証書をごらんください。

■ご住所・ご氏名・お電話番号

■訪問ご希望日

■故障内容

# 保証書について

このコロナ冷風・衣類乾燥除湿機には「保証書」が付いています。

- ■保証書はお買いあげの販売店でお渡しいたしますので、必ずお受け取りください。万一故障した場合には、保証書記載内容に より、保証期間内は無料修理いたしますので、保証書記載内容をご確認のうえ大切に保管してください。
- ■保証書にお買いあげ日、販売店名など所定事項の記入がないと有効とはなりません。もし記入がないときは、すぐにお買いあ げの販売店にお申し出ください。
- ■このコロナ冷風・衣類乾燥除湿機の保証期間はお買いあげいただいた日から1年(ただし、冷却装置の保証期間は3年)です。 保証書の記載内容によりお買いあげの販売店が修理いたします。 その他詳細は保証書をごらんください。

ご相談先 お客様ご相談窓口一覧表をごらんください。

# お客様ご相談窓口一覧表

修理サービスや製品についてのご相談は機種名をご確認の上、お買いあげの販売店または下記のご相談窓口にご依頼ください。

ご転居やご贈答品などでお困りの場合は、下記のお近くの窓口にご相談ください。

名称、所在地、電話番号は、変更する場合がありますのでご了承ください。

●アフターサービスのお問い合わせは下記へどうぞ

コロナサービスセンター 100 0120-919-302 (修理受付専用ダイヤル) FAX 0120-919-322

携帯電話・PHS等からは 最寄のサービスセンター へ直接おかけください。

北海道・東北地区のお客様は最寄のサービスセンターへ直接おかけください。

北海道地区		が、「一方で、電話曲点は、交叉する場合があるのできるが、「たこと、おかけください。				
東北地区	北海道地区	函 館 営 業 所 函館市西桔梗町21-2   加 川 堂 業 所 加川市東加川南1条2丁月2-5	〒003-0875 TEL(011)879-2121(代表) 〒041-0824 TEL(0138)48-6070(代表) 〒078-8261 TEL(0166)37-2330(代表) 〒080-0022 TEL(0155)35-7518(代表)	FAX(011)871-2000 FAX(0138)48-6080 FAX(0166)37-2338 FAX(0155)35-7510 FAX(0154)24-0451		
関ロサービスサータ   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	東北地区	清森サービスセンター 清森市古館1丁目12-38 秋 田 営 業 所 秋田市泉中央4丁目4-18 秋田市泉中中・ビスセンター 秋田市泉中中・ビスセンター 八戸市売市4丁目4-7 弘 前 営 業 所 弘前市田園1-2-1 盛 岡 営 業 所 盛岡市門2-1-42 展岡サービスセンター 盛岡市門2-1-42	〒030-0946 TEL(017)743-2971代表) 〒010-0917 TEL(018)864-5671(代表) 〒031-0073 TEL(018)864-5219(代表) 〒031-0073 TEL(018)864-5219(代表) 〒036-8086 TEL(0172)28-3910(代表) 〒036-8086 TEL(0172)26-4770(代表) 〒020-0823 TEL(019)622-4791(代表) 〒020-0823 TEL(019)604-0281(代表)	FAX(017)743-1118 FAX(018)864-8468 FAX(018)864-5760 FAX(0178)45-4290 FAX(0172)28-0191 FAX(0172)29-1133 FAX(019)622-5244 FAX(019)604-0283		
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		仙台サービスセンター 仙台市宮城野区日ノ出町1-7-31 郡 山 営 業 所 郡山市電城野区日ノ出町1-7-31 郡山サービスセンター 郡山市安積町荒井字撫子東30-1 会津サービスセンター 会津券が市門町価値2字性プ元885-10	〒983-0035 TEL(022)/83-1/91(代表) 〒963-8033 TEL(024)938-2240(代表) 〒963-0111 TEL(024)947-4654(代表)	FAX(024)938-3021 FAX(024)946-7651 FAX(0242)26-3216		
高齢の一度 また。	関東地区	東京 営 業 所 東京都北区豊島8-4-8 首都圏サービスセンター 東京都北区豊島8-4-8 立 川 営 業 所 立川市西砂町1-66-13 千 葉 営 業 所 松戸市高塚新田95-5 横 浜 営 業 所 横浜市戸塚区原宿4丁目7-13 甲 府 営 業 所 山梨県中巨摩郡昭和町西条2491-2	〒114-0003 IEL(03)3911-1131(代表) 〒190-0034 TEL(042)531-6771(代表) 〒270-2222 TEL(047)312-8330(代表) 〒245-0063 TEL(045)852-4008(代表) 〒409-3866 TEL(055)288-1567(代表)	FAX(042)531—0496 FAX(047)312—8338 FAX(045)852—5540 FAX(055)268—1569		
金沢サービスセンター 金沢市駅西新町11-125 〒20-0027 下EL(078)260-058(代表) FAX(076)260-0738		さいたま営業所高崎営業所高崎市問屋町西1-674-2高崎市問屋町西1-3-22高崎市問屋町西1-3-22 高崎市問屋町西1-3-22 高崎市問屋町西1-3-22 宇都宮中ピスセンター 京崎宮市築瀬町2313 宇都宮市栗瀬町2313 太田 営業所 太田市高林東町2375 水 戸 営業所 水戸市笠原町653-2	〒370-0007 TEL(027)361 - 4806(代表) 〒370-0007 TEL(027)363 - 8259(代表) 〒321-0933 TEL(028)632 - 5105(代表) 〒321-0933 TEL(028)632 - 5180(代表) 〒373-0825 TEL(0276)38 - 6571(代表) 〒310-0852 TEL(029)241 - 2172(代表)	FAX(027)361-9139 FAX(027)364-3228 FAX(028)632-5205 FAX(028)610-4607 FAX(0276)38-5508 FAX(029)241-4268		
東海地区		新 美 支	〒920-0027 TEL (076)260-0567(代表)	FAX(076)260-0775 FAX(076)260-0738 FAX(076)444-0611		
FAX(0/749)26-2116	東海地区	名 古 屋 支 店 名古屋市熱田区桜田町16-11 名古屋サービスセンター 静 岡 営 業 所 静岡市駿河区高松2-15-30 静岡サービスセンター 静岡市駿河区高松2-15-30 岐 阜 宮 業 所 峻阜市済条南2-7-8 津 営 業 所 津市高茶屋3-27-8				
大小地域		大阪支店 吹田市南金田1-8-47 大阪サービスセンター 吹田市南金田1-8-47 高化 営業 所 高松市今里町1-8-5 京都 営業 所 神戸市西に枝吉5-132 神 戸 営業 所 神戸市西区枝吉5-132 彦 根 営業 所 極保市正法寺町南出78 福 知 山 営業 所 福知山市荒河東町68	〒760-0078 TEL(087)835-1711(代表) 〒612-8414 TEL(075)643-2002(代表) 〒651-2133 TEL(078)922-2431(代表) 〒522-0024 TEL(0749)24-6239(代表)	FAX(06)6386-5588 FAX(087)835-0160 FAX(075)643-0870 FAX(078)922-2438 FAX(0749)26-2116		
長 崎 営 業 所 長崎県西彼杵郡時津町左底郷浜田74-1 〒851-2106 IEL(095)882—7/10(代表) FAX(095)882—7/6/ 宮 崎 営 業 所 宮崎市霧島3-59-2 〒880-0032 TEL(0985)29—1680(代表) FAX(0985)25—0685 大 分 営 業 所 大分市三佐1-19-7 〒870-0108 TEL(097)523—5161(代表) FAX(097)523—5162	中国地区		〒731-0138 TEL(082)871-3310(代表) 〒731-0138 TEL(082)871-3315(代表) 〒700-0976 TEL(086)243-7751(代表) 〒683-0035 TEL(0859)33-8157(代表) 〒745-0882 TEL(0834)22-5567(代表)	FAX(082)871-3306 FAX(082)871-0272 FAX(086)243-7191 FAX(0859)23-0709 FAX(0834)22-5589		
<b>沖縄地区</b>	九州地区	福岡 支店 福岡市博多区東比恵2-2-40 福岡サービスセンター 北九 州営 業 所 鹿児島市田上7-16-5 熊 本 営 業 所 熊本市尾ノ上1-11-12 長崎 営 業 所 完修・ 日本市成件部時津町左底郷浜田74-1 宮崎 営 業 所 完修市職先3-59-2 大分 営 業 所 大分市三佐1-19-7	〒812-0007 TEL(092)474-6001(代表) 〒803-0828 TEL(093)592-8611(代表) 〒890-0034 TEL(099)281-1321(代表) 〒882-0913 TEL(096)367-7361(代表) 〒851-2106 TEL(095)882-7710(代表) 〒880-0032 TEL(0985)29-1680(代表)	FAX(093)592-8666 FAX(099)281-1252 FAX(096)369-6323 FAX(095)882-7767		
	沖縄地区		〒901-2227 TEL(098)897-5677(代表)	FAX(098)897-5679		

01047002

本社・工場 三条市東新保7-7 〒955-8510 TEL(0256)32-2111(大代表) 柏崎 工 場 柏崎市宝町2-58 〒945-0817 TEL(0257)23-5175(代表) 長 岡 工 場 長岡市下条町倉ノ浦1069 〒940-1146 TEL(0258)22-2121(代表)

